



Frico SE2023N Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 145467
Виробник: Frico
Код товару: SE2023N

від 0 грн.

Опис

Потужні тепловентилятори для обігріву приміщень великого об'єму

Теплові вентилятори Panther 20-30 - це серія сучасних, ефективних і безшумних стаціонарних обігрівальних приладів. Призначені для обігріву та/або осушення повітря в приміщеннях великого обсягу, наприклад, складах, цехах та інших приміщеннях промислового призначення.

Тепловентилятор серії Panther виконаний у класичному дизайні, корпус виготовляється з оцинкованого сталевого листа та забарвлюється емаллю білого кольору методом порошкового напilenня.

Документація

- [Страницы каталога Panther 20-30 \(492,23 KB\)](#)
- [Страницы каталога Panther 20-30 \(492,23 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Panther \(139 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Panther \(139 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Panther \(142,54 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Panther \(142,54 KB\)](#)
- [Инструкция Panther 20-30 \(754,37 KB\)](#)
- [Инструкция Panther 20-30 \(754,37 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico SE305N Тепловентилятор](#)
- [Frico SE3023N Тепловентилятор](#)
- [Frico SE20N Тепловентилятор](#)
- [Frico SE30N Тепловентилятор](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	20

Електричне нагрівання	
Нагрів	23
Обігрів, напруга, В	50
Обігрів, сила струму, А	20
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Фази	230
Фази двигуна	31

Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,6
Обігрів, потужність, кВт	1 350
Сила струму, двигун/керування, А	230

Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки видуву, RAL	Телегей 2
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	-20 до 30

Параметри звуку	
Діаметр Ø, мм	Conditions: Distance to the unit 3 metres.

Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	2 600

Розміри та вага	
вага, кг	545
Висота, мм	478
Витрата повітря, м³/год	26,5
Глибина, мм	576